Index of Claims

App	licatio	n/Conti	rol No.
-----	---------	---------	---------

10/740,073

Examiner

Daniel Miller

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FROHS, WILHELM

Art Unit

1775

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		<u> </u>					J		_	
Cla	aim			-	1	Dat	e			
		\vdash	Г	1	Γ	<u> </u>	İ	Γ	Γ	Г
-	Original	7/14/05	8							
Final	įġ	14	=							
ш.	ō	12	4							
		-	-	_	<u> </u>	_	₩	<u> </u>		├
	1 2 3 4 5		1/1/1/	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	2	Ш	V			L	<u> </u>		<u> </u>	
	3	Π	1				Ĺ			
	4		/							
	5	П					Γ.			
	6	П	П				Γ			
	7	П	\top				Ι.		\vdash	
	8	1	Т			_	\vdash	┢		Ė
	9	+	Н			\vdash	\vdash	┢	H	
_	10	H	╫		┝	┢	H	\vdash	├-	-
	10 11	+	+	 		-	\vdash	├─	\vdash	\vdash
•	12	╫	╟	⊢		-	├-	-	\vdash	\vdash
-	12	1	#-	├		 	 	 	<u> </u>	├-
	13	1	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	14			<u> </u>		_	_		_	
	15	Ш	Ц_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	17		Ш			L				
	18									_
	19		1							
	20	し	Ø.							
	21	7,	7			Г	<u> </u>			
	22) V	7						Г	
	23 24 25	N N	N)							П
	24	IJ	N							
	25	, ,	*	\vdash		\vdash		_		
	26					Ė			1	
	26 27	_	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	┪	\vdash
	28	-	 		\vdash	\vdash		\vdash	-	-
	28 29	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	┝	-	
	30	\vdash	⊢	-		-		\vdash	-	-
			├	-			-	-	-	
	31	-	<u> </u>	\vdash	┞—	<u> </u>		⊢-	 -	<u> </u>
	32 33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	L
ļ <u>.</u>	33	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.		<u> </u>	<u> </u>
	34			匚		<u> </u>	Ĺ		L.	<u> </u>
	35	Ш		$oxed{oxed}$		oxdot	<u> </u>	L	_	
	36						Ŀ			
	37								Ĺ	
	38	<u> </u>								
	39									
	40	П					<u> </u>			
	41				_				Г	
	42	\vdash	Н				\vdash			Н
	43	-			 	H	 	 	\vdash	\vdash
	44	\vdash		Н			\vdash	-	 	\vdash
	45	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
	46	\vdash	 		<u> </u>	\vdash	-		├	\vdash
		\vdash	Η.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	├	-
	47	Н	H	Ь.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> — </u>	<u> </u>
	48	Щ	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	49	Щ	Щ	L.		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
	50	ı)						l	ı

Cla	im				1	Date				
Final	Original									
 	51	 					-	-		-
	52	\vdash	┈	\vdash	┢		-	-		
	52 53		\vdash		\vdash	\vdash	┢	 		
	54	-	\vdash	-	\vdash			\vdash	Ė	
	55				 	┪	┢	┢		
	56	_		T			\vdash			
	57				_	\vdash	Т		\vdash	Г
	58				\vdash	Т	Т	\vdash		
	59		-							
	60									
-	61						Г			
	62									
	63									
	64			L		_	L.		Ŀ	
	65									
	66						_	L		L
	67				_	_	_			L
	68					_			<u> </u>	
	69		ļ	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	70				_	<u> </u>	_			<u> </u>
<u> </u>	71 72		_	_	_	<u> </u>		ļ		_
-	72		_							\vdash
	73			<u> </u>		<u> </u>	_			_
	74 75			_		_	<u> </u>			<u> </u>
	76		_		┝	<u> </u>	<u> </u>	-	-	
	77	-	_		-				-	-
	78		-	\vdash	┝	\vdash	┢╌	\vdash		-
	79		-				┢	⊢	-	├
	80		\vdash	-	-	-	┝	-	_	-
	81		-	-		 		-		┝
	82		\vdash		\vdash				-	\vdash
	82 83				-			H	М	-
	84			┢	_	-	_	-		
	85						\vdash	П		
	86			<u> </u>			Г	_		Г
	87			1						
	88									
	89									
	90									
	91			L						
	92									
	93	Ш			$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	94		L_	<u> </u>		L_	L.		L_	L.
	95		Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	
	96		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	Ш	Ш	_
\vdash	97			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
\vdash	98			<u> </u>	<u> </u>	L		L.,	\sqcup	_
\square	99			<u> </u>		<u> </u>	L.,	ļ		_
	100			L						

Tell Tell <td< th=""><th>CI</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>(</th><th>Date</th><th>e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	CI	aim				(Date	e			
101											
101	<u>a</u>	iaa ∣									
101	≟	.Ē									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		0				İ	l				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		101					Н			Н	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		102			\vdash	Г	_			Г	_
106		103	_	_				-			
106		104									
106		105					_				_
107		106		_							
109		107				1	Т			\vdash	
109		108	\vdash				Т			Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		109	\vdash		_						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		110	_				Н				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		111				-				-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		112			<u> </u>	<u> </u>					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		113	Г			T	<u> </u>				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114		 		 			<u> </u>	l	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115					Т	<u> </u>	 		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117							 	···	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124						T			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127									
135 136 137 138 139 140		128									
135 136 137 138 139 140		129									
135 136 137 138 139 140		130									
135 136 137 138 139 140		131									
135 136 137 138 139 140		132								_	
135 136 137 138 139 140		133									
135 136 137 138 139 140		134			L		L				
136 137 138 139 140 140 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16		135									
139		136									
139		137									
139		138									
		139									
		141				\Box					
142		142		_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	
143											
144		144		L		L		Ŀ			
145				L				<u> </u>	<u> </u>	لــــا	
146		146									
147		147									
148		148									
149											
150		150									